**РГУ «Государственная комиссия**

**по сортоиспытанию**

**сельскохозяйственных культур»**

**МСХ РК**

**АНКЕТА СОРТА**

1. Культура **Вишня обыкновенная** *Prunus cerasus L.*

(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(имя и адрес) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

3. Предлагаемое название сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Селекционный номер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения

сорта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5. Метод селекции с указанием исходных (родительских) форм \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

6. Образ жизни \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

7. Цикл развития \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

8. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака UPOV

в таблице признаков). Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признака.

| **№** | **Признак** | **Степень выраженности** | **Индекс** | **Примечания** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.  (+)  QN | Растение: сила роста | очень слаборослое | 1 |  |
| слаборослое | 3 |
| среднерослое | 5 |
| сильнорослое | 7 |
| очень сильнорослое | 9 |
| 2.  (\*)  (+)  PQ | Растение: форма кроны | прямостоячая | 1 |  |
| полупрямостоячая | 2 |
| раскидистая | 3 |
| свисающая (плакучая) | 4 |
| 3.  (\*)  (+)  QN | Растение: ветвление | слабое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| сильное | 7 |
| 4.  (+)  PQ | Растение: расположение почек | вдоль всей ветви | 1 |  |
| только в срединной и периферической части ветви | 2 |
| только в перифери-ческой части ветви | 3 |
| 5.  QN | Молодой побег: антоциановая окраска кончика (во время быстрого роста) | отсутствует или очень слабая | 1 |  |
| слабая | 3 |
| средняя | 5 |
| сильная | 7 |
| очень сильная | 9 |
| 6.  QN | Молодой побег: опушение кончика (во время быстрого роста) | слабое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| сильное | 7 |
| 7.  (\*)  (+)  QL | Прирост прошлого года: длина междоузлия | обычное | 1 |  |
| короткое | 2 |
| 8.  QN | Прирост прошлого года: число чечевичек | мало | 3 |  |
| среднее число | 5 |
| много | 7 |
| 9.  QN | Листовая пластинка: длина | короткая | 3 |  |
| средней длины | 5 |
| длинная | 7 |
| 10.  QN | Листовая пластинка: ширина | узкая | 3 |  |
| средней ширины | 5 |
| широкая | 7 |
| 11.  (\*)  QN | Листовая пластинка: отношение длины к ширине | низкое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| высокое | 7 |
| 12.  QN | Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски верхней стороны | светлая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| темная | 7 |
| 13.  QN | Листовая пластинка: глянцевитость | отсутствует или слабая | 1 |  |
| средняя | 2 |
| сильная | 3 |
| 14.  (\*)  QN | Лист: длина черешка | короткий | 3 |  |
| средней длины | 5 |
| длинный | 7 |
| 15.  QN | Лист: антоциановая окраска черешка (верхняя сторона) | слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| сильная | 7 |
| 16.  QN | Лист: отношение длины пластинки к длине черешка | низкое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| высокое | 7 |
| 17.  (\*)  (+)  QL | Лист: железки | отсутствуют | 1 |  |
| имеются | 9 |
| 18.  (+)  PQ | Железки: расположение | только у основания листа | 1 |  |
| и у основания листовой пластинки и на черешке | 2 |
| только на черешке | 3 |
| 19.  (+)  PQ | Железки: окраска | зеленовато-желтые | 1 |  |
| оранжево-желтые | 2 |
| светло-красные | 3 |
| темно-красные | 4 |
| коричневатые | 5 |
| 20.  (+)  QN | Прилистник: положение | направлен от побега | 1 |  |
| прижат к побегу | 2 |
| огибает побег | 3 |
| 21.  (+)  QN | Прилистник: размер | маленький | 3 |  |
| среднего размера | 5 |
| большой | 7 |
| 22.  (+)  QN | Прилистник: разрезанность | отсутствует или слабая | 1 |  |
| средняя | 2 |
| сильная | 3 |
| 23.  (+)  QN | Цветок: диаметр | маленький | 3 |  |
| среднего диаметра | 5 |
| большой | 7 |
| 24.  (+)  QN | Цветок: расположение лепестков | свободные | 1 |  |
| промежуточные | 2 |
| перекрывающиеся | 3 |
| 25.  (+)  PQ | Цветок: форма лепестка | округлый | 1 |  |
| обратнояйцевидный | 2 |
| широкообратнояйцевидный | 3 |
| 26.  (+)  PQ | Цветок: расположение | одиночное | 1 |  |
| двойное | 2 |
| кистями | 3 |
| неравномерное | 4 |
| 27.  (\*)  QN | Плод: размер | очень маленький | 1 |  |
| маленький | 3 |
| среднего размера | 5 |
| большой | 7 |
| очень большой | 9 |
| 28.  (\*)  (+)  PQ | Плод: форма с брюшной стороны | почковидный | 1 |  |
| сплющенный | 2 |
| округлый | 3 |
| эллиптический | 4 |
| 29.  (+)  QN | Плод: пестичный конец (верхушка) | заостренный | 1 |  |
| плоский | 2 |
| вдавленный | 3 |
| 30.  (\*)  QN | Плод: длина плодоножки | очень короткая | 1 |  |
| короткая | 3 |
| средней длины | 5 |
| длинная | 7 |
| очень длинная | 9 |
| 31.  QN | Плод: толщина плодоножки | тонкая | 3 |  |
| средней толщины | 5 |
| толстая | 7 |
| 32.  (\*)  QL | Плод: антоциановая окраска плодоножки | отсутствует | 1 |  |
| имеется | 9 |
| 33.  QN | Плод: число прилистников у плодоножки | отсутствуют или мало | 1 |  |
| среднее число | 2 |
| много | 3 |
| 34.  QN | Плод: размер прилистников у плодоножки | маленькие | 3 |  |
| среднего размера | 5 |
| большие | 7 |
| 35.  QL | Плод: отделительный слой между плодом и плодоножкой | отсутствует | 1 |  |
| имеется | 9 |
| 36.  (\*)  PQ | Плод: окраска кожицы | оранжево-красная | 1 |  |
| светло-красная | 2 |
| красная | 3 |
| темно-красная | 4 |
| коричнево-красная | 5 |
| почти черная | 6 |
| 37.  (\*)  PQ | Плод: окраска мякоти | желтоватая | 1 |  |
| розовая | 2 |
| красная | 3 |
| темно-красная | 4 |
| 38.  (\*)  PQ | Плод: окраска сока | не окрашенный | 1 |  |
| светло-желтый | 2 |
| розовый | 3 |
| красный | 4 |
| темно-красный | 5 |
| 39.  (\*)  QN | Плод: плотность | мягкий | 3 |  |
| средней плотности | 5 |
| плотный | 7 |
| 40.  QN | Плод: кислотность | очень низкая | 1 |  |
| низкая | 3 |
| средняя | 5 |
| высокая | 7 |
| очень высокая | 9 |
| 41.  QN | Плод: сладость | низкая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| высокая | 7 |
| 42.  QN | Плод: сочность | слабая | 3 |  |
| средняя | 5 |
| сильная | 7 |
| 43.  (\*)  QN | Косточка: размер | мелкая | 3 |  |
| среднего размера | 5 |
| крупная | 7 |
| 44.  (\*)  (+)  QN | Косточка: форма с брюшной стороны | узкоэллиптическая | 1 |  |
| широкоэллиптическая | 2 |
| округлая | 3 |
| 45.  (\*)  QN | Плод: отношение массы плода к массе косточки | низкое | 3 |  |
| среднее | 5 |
| высокое | 7 |
| 46.  (\*)  (+)  QN | Время начала цветения | очень раннее | 1 |  |
| раннее | 3 |
| среднее | 5 |
| позднее | 7 |
| очень позднее | 9 |
| 47.  (\*)  (+)  QN | Время начала созревания плодов | очень раннее | 1 |  |
| раннее | 3 |
| среднее | 5 |
| позднее | 7 |
| очень позднее | 9 |

9. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Название похожего сорта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название похожего (их) сорта (ов)** | **№**  **признака** | **Признак** | **Степень выраженности признака** | |
| **похожий сорт** | **сорт-кандидат** |
|  |  |  |  |  |

10. Дополнительная информация

10.1 Устойчивость к болезням и вредителям \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.2 Особые условия для испытания сорта

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10.3 Другая информация

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_\_г

Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П.